## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-321312

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H 0 1 M 6/16			H 0 1 M	6/16	A
10/40				10/40	Α

## 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号	特願平7-150844	(71)出職人 000001889
		三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)5月24日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者 神野 丸男
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 上原 真弓
		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(72)発明者 桜井 敷志
		大阪府守口市京阪本涌2丁目5番5号 三
		洋電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松尾 智弘
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 非水電解液電池

## (57) 【要約】

(場所) 15年47 (構成) エチレンカーポネート、プロピレンカーポネート及びプチレンカーポネートとのなる器から選ばれた少なくとも一種の影響性事権権を含する影雑にトリオロメシスルホン酸リチウム又はヘキサフルオロリン酸リチウムを溶かしてみまれる環境版に、特定の路加剤が11-204年後かと複なるまれる環境版に、特定の路加剤が11-204年後が認定されている。

【効果】添加剤がリチウムなどと反応して負極の表面に 核膜を形成し、この核膜が負極と非水電解被の反応を起 こりにくくするので、長期間保存した場合でも自己放電 が起こりにくい。このため、本発明電池は、保存特性に 優れる。 【特許請求の範囲】

【請求項1】正極と、リチウムを活物質とする負極と、 エチレンカーポネート、プロピレンカーポネート及びブ チレンカーポネートよりなる群から選ばれた少なくとも 一種の高誘動率溶媒を含有する溶媒にトリフルオロメタ ンスルホン酸リチウム又はヘキサフルオロリン酸リチウ ムを溶かしてなる非水電解液と、セパレータとを備える 非水電解液電池であって、前記非水電解液が、トリエチ ルアミン、n-ブチルアミン、アニリン、トリメチルヒ エタン、アセトニトリル、アクリロニトリル、3-メト キシプロピオニトリル、ペンゾニトリル、ニトロメタ ン、ニトロエタン、N, N-ジメチルアセトアミド、 N. Nージメチルホルムアミド、ホルムアミド、Nーメ チルー2-ピロリドン、N、N'-ジメチルイミダゾリ ジノン、イソキサゾール、3.5-ジメチルイソキサゾ ール、3-メチル-2-オキサゾリドン、1,2,3-オキサジアゾール、N-メチルモルホリン、ジメチルス ルフィド、エチルメチルスルフィド、2-メチルチオフ ルサルフェート、ジエチルサルフェート、ジメチルサル ファイト、ジエチルサルファイト、プタジエンスルホ ン、3-メチルスルホレン、1、4-チオキサン、フェ ノキサチイン、1、4-チアジン、チオモルホリン、ピ リジン、1、3 - ジメチル - 2 - イミダゾリジノン、ジ メチルスルホキシド、ジメチルスルホン、メチルエチル スルホネート及びジメチルスルフィナイトよりなる群か ら選ばれた少なくとも1種の添加剤を1~20体積%含 有することを特徴とする非水電解液電池。

1

【請求項2】前記非水電解液がさらに1、2-ジメトキ 30 シエタンを含有する請求項1記載の非水電解液電池。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、非水電解液電池に保わ り、詳しくは非水電解液電池の保存特性を改善すること を目的とした、非水電解液の改良に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、 リチウムを活物質とする負極を備える非水電解液電池 が、正極の活物質を適宜選定することにより高容量化が 40 すれば、保存特性をさらに改善することができる。その 可能なことから注目されている。

【0003】ところで、リチウムを活物質とする負極と しては、金属リチウム、リチウム合金、炭素材料などが 提案されている。

【0004】しかしながら、これらの負極材料は一般に 保存中に非水電解液と反応し易く、このためリチウムを 負極の活物質とする非水電解液電池には、長期間保存す ると自己放電により放電容量が著しく減少するという問 題がある。

2 たものであって、その目的とするところは、負極と非水・ 電解液との反応に起因する自己放電を抑制することによ り、優れた保存特性を有する非水電解液電池を提供する にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明に係る非水電解液電池(本発明電池)は、正板 と、リチウムを活物質とする負極と、エチレンカーポネ ート、プロピレンカーポネート及びプチレンカーポネー ドロキシルアミン、1-ジメチルアミノ-2-メトキシ 10 トよりなる群から選ばれた少なくとも一種の高誘電率溶 媒にトリフルオロメタンスルホン酸リチウム又はヘキサ フルオロリン酸リチウムを溶かしてなる非水価解液と、 セパレータとを備える非水電解液電池であって、前配非 水電解液が、トリエチルアミン、n-プチルアミン、ア ニリン、トリメチルヒドロキシルアミン、1-ジメチル アミノー2-メトキシエタン、アセトニトリル、アクリ ロニトリル、3-メトキシプロピオニトリル、ベンゾニ トリル、ニトロメタン、ニトロエタン、N. Nージメチ ルアセトアミド、N. N-ジメチルホルムアミド、ホル ェン、1-ブタンチオール、ベンゼンチオール、ジメチ 20 ムアミド、N-メチル-2-ピロリドン、N.N'-ジ メチルイミダゾリジノン、イソキサゾール、3.5-ジ メチルイソキサゾール、3~メチル-2-オキサゾリド ン、1、2、3-オキサジアゾール、N-メチルモルホ リン、ジメチルスルフィド、エチルメチルスルフィド、 2-メチルチオフェン、1-ブタンチオール、ベンゼン チオール、ジメチルサルフェート、ジエチルサルフェー ト、ジメチルサルファイト、ジエチルサルファイト、ブ タジエンスルホン、3-メチルスルホレン、1、4-チ オキサン、フェノキサチイン、1、4-チアジン、チオ モルホリン、ピリジン、1,3-ジメチル-2-イミダ **ゾリジノン、ジメチルスルホキシド、ジメチルスルホ** ン、メチルエチルスルホネート及びジメチルスルフィナ イトよりなる群から選ばれた少なくとも 1 種の添加剤を 1~20体積%含有する。

【0007】本発明電池の非水電解液は特定の添加剤を 1~20体積%含有する。添加剤含有率がこの範囲を外 れると、保存特性が向上しにくくなる。

【0008】非水電解液の溶媒として、上記高誘電率溶 媒に1、2-ジメトキシエタンを加えた混合溶媒を使用 場合の高誘電率溶媒と1,2-ジメトキシエタンとの好 適な含有比は、体積比で3:7~7:3の範囲である。 【0009】リチウムを活物質とする負極の具体例とし ては、リチウム合金(リチウム・アルミニウム合金、リ チウム・鉛合金、リチウム・錫合金など)、金属酸化物 (LiNb: Os など) 又は炭素材料 (黒鉛、コーク ス、有機物集成体など)を負極材料に使用したものが挙 げられる.

【0010】本発明は、特定の負極と特定の非水電解液 [0005] 本発明は、この問題を解決するべくなされ 50 とを備える非水電解液電池の保存特性を改善するべく、

非水電解液として特定の番加剤を所定量含有するものを 使用した点にその特徴がある。したがって、正極、セパ レークなどの電池を構成する他の部材については、非水 電解機能制用として従来提集列至実用されている種々の ものを使用することができる。また、本発明は、一次電 地及び二次階かの例が正衡用砂能ならである。

# [0011]

【作用】非水電解液に含有させた特定の抵加剤と、非水 電解液中の溶媒・溶胃及び負種中のリテンムとが反応し 、負種液面に被膜が形成される、この整膜により、負 を選が期間される、その結果、長期間保存した場合でも と電が時期される、その結果、長期間保存した場合でも とな電が期間される、その結果、長期間保存した場合でも お被容豊が成少しにくくなる(保存性性の向上)な お、被膜は電子電得性が良好であるので、負種に装膜が 形成されることにより負種における電種反応が阻害され ることはない。 (し1 FF 、50 ト) 又1

## [0012]

【実施例】以下、本発明を実施例に基づいてさらに詳細 に説明するが、本発明は下配実施例に何ら限定されるも のではなく、その要旨を変更しない範囲において適宜変ま*知* 

## 更して実施することが可能なものである。

[0013] [正確の作制] 活物質としての二酸化マン 対ン(375°Cで無処理した二酸化マンガン)と、導 電剤としてのアセチレンブラックと、熱容剤としてのポ リフッ化ピニリデンとを、重量比80:10:10:10で配 合して正確合剤を閲覧し、この正確合剤をNーメデルー 2~ヒロリドン人物食させてより一を質製し、正確20 カリーをアルミニウム俗上に整布し、圧延し、底径20 mmの円盤状に打ち抜いた後、150°Cで2時間熱処理 即して、正確を移動した。

【0014】 (負種の作製) 金属リチウム圧延板を直径 20mmの円盤状に打ち抜いて、負種を作製した。

[0015] 〔非水電解液の関数〕表1~表6に組成を 示す溶媒に、トリフルオロメタンスルホン酸リチウム (LiCF, SO,) 又はヘキサフルオロリン酸リチウ ム(LiPF, )を1モル/リットル溶かして非水電解 接を関数した。

[0016]

【表1】

<b>挖椒和成比(体验比)</b>		給質	自己放電車
E-Dec 90:00 E-Dec 10:00:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00 E-Dec 10:00:00:00 E-Dec 10:00:00 E-Dec 10:	(比本外の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	និង	15885544554554553888844

[0 0 1 7]

[表 2]

Sharen Clarette			
游媒組成比 (体額比)		格質	自己放電率(%)
IX: DBC: 1945-1941   Tar. 1,5-17, 5-55 IX: DBC: 1945-1944   Tar. 1,5-17, 5-55 IX: DBC: 1-1944   Tar. 1,5-17, 5-57 IX: DBC: 1-1944   Tar. 1	本 不	116,30, 116,30, 116,30, 116,30, 116,30, 116,30, 116,30, 116,30, 116,30,	55555554545
EC.Dec.; 7,14447 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,4479 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,4479 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,4479 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,4479 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,37447 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,37447 atr., 5:47,555 EC.Dec.; 1,444447 atr., 5:47,5:47,5:55 EC.Dec.; 1,4444444 atr., 5:47,5:47,5:55 EC.Dec.; 1,444444444 atr., 5:47,5:47,5:55	(本來明問題) (本來發明問題) (本來發明明題題他) (本來發明明題題他) (本來發明明題題他) (本來發明明題題他) (本來發明明題		545555458585

[0018]

\* \* 【表3】

	浴媒組成比 (体	被比)	溶質	自己放電車(%)
BC: }91947{7	= 100 = 95:5	(比較電池) (本発明電池Y)	LiCF,SO,	1 8 5

[0019]

※ ※【表4】

彩旗組成比 (外鞭比)	常質	自己放電率(%)
PC:DE:   15597 ty = 47.5:47.5:5 (本祭明報論)	96999999999999999999999999999999999999	1 9 1 6 1 5 1 4 2 1 1 8 1 5 1 6

[0020]

★ ★ 【表5】

	岩煤組成比 (体限比)		裕質	自己放電率(%)
EC:PC:DE EC:PC:DE EC:BC:DE EC:BC:DE PC:BC:DE PC:BC:DE	: 1:1:1 : 1:1:447:7 = 70:70:70:8	(比較電池) (本較明地) (比較明地) (本発明地) (比較明地) (本発明地)	LICF, 50, LICF, 50, LICF, 50, LICF, 50, LICF, 50, LICF, 50,	1 2 1

[0021]

☆40☆【表6】

抵加邦組成比 (体粒比)	岩質	自己放電學 (%)
DC:DEC:   \$4549717 = \$9, 95: \$9, 95: \$0, 1   (比較理能)   DC:DEC:   \$1454975 = \$9, 75: \$9, 75: \$0, 75: \$0, 55: \$0, 55: \$0. \$00:   \$1454975 = \$9, 95: \$10   \$1, \$2, \$2, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3, \$3	LiGF,80, LiGF,80, LiGF,80, LiGF,80, LiGF,80,	1 3 1 2 5 5 5 1 8

【0022】 (輸池の組立) 以上の正極、負極及び非水 m) . なお、セパレータとしては、ポリプロピレン製の 電解液を用いて種々の扁平型の非水電解液電池を組み立 てた (電池寸法:直径20.0mm、厚さ2.5m 50 た。

**微多孔膜を使用し、これに先の非水電解液を含浸させ** 

[0023] (各種旅の自己放電率) 各重池の電池組立 直後の25°Cでの放電容量C1及び80°Cで二箇月 保存した後の25°Cでの放電容量C2を求めて、各電 池の保存後の自己放電率を、下式により算出した。放電 容量C1、C2は、全て1kQの定抵抗で放電して求め たものである。結果を先の表1~表6に示す。なお、表 中、ECはエチレンカーポネートを、PCはプロピレン カーポネートを、BCは、プチレンカーポネートを、ま たDMEは1、2-ジメトキシエタンを、それぞれ表 す.

#### [0024]

自己放電率(%)=(1-C2/C1)×100 [0025] 表1~表5に示すように、特定の添加剤を 含有する非水電解液(添加剤含有率はいずれも5体積 %)を使用した本発明電池は、添加剤を含有しない溶媒 及び溶質が同じ非水電解液を使用した比較電池に比べ て、自己放電率が低い。このことから、非水電解液に特 定の添加剤を含有させることにより、保存特性に優れた 非水質解液質池が得られることが分かる。

【0026】また、表1中の本発明電池Xが、表3中の 本発明電池Yに比べて自己放電率が低いことから、高率 放電溶媒と1、2-ジメトキシエタンとの混合溶媒を使 用することにより、より一層保存特性に優れた非水電解 液電池が得られることが分かる。

- [0027] さらに、表6に示すように、添加剤含有率 を1~20体積%とした場合は、自己放電率が5%と極 めて低いのに対して、添加剤含有率がこの範囲を外れる 10 と自己放電率が高くなる。このことから、非水電解液の
  - 添加剤含有率を1~20体積%の範囲に規制する必要が あることが分かる。

[0 0 2 8]

[発明の効果] 添加剤がリチウムなどと反応して負種の 表面に被膜を形成し、この被膜が負極と非水電解液の反 応を起こりにくくするので、長期間保存した場合でも自 己放電が記こりにくい。このため、本祭明電池は、保存 特件に優れる。

### フロントページの統念

(72) 発明者 西尾 晃治 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋価機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋価機株式会計内